

ചെറുകിടജലസേചന പദ്ധതികൾക്കായുമാണ് വിനിയോഗിക്കുന്നത്. ഇതിൽ അട്ടപ്പാടി വാലി ജലസേചന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി, അഗളി വില്ലേജിൽ ചിറ്റൂർ എന്ന സ്ഥലത്ത് കാവേരിയുടെ പോഷക നദിയായ ശിരുവാണി പുഴയ്ക്ക് കുറുകെയായി ഒരു അണക്കെട്ട് നിർമ്മിച്ച് അഗളി, ഷോളയാർ, കോട്ടത്തറ എന്നീ മേഖലകളിലെ 4255 ഹെക്ടർ കൃഷിഭൂമിക്ക് ജലസേചന സൗകര്യം ചെയ്യുകയാണ് ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യം. പദ്ധതിയുടെ പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനം 1970-ൽ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പര്യവേക്ഷണം, ജിയോളജിക്കൽ സർവ്വേ തുടങ്ങിയ പ്രാഥമിക ജോലികൾ പൂർത്തിയാക്കുകയും 227.35 ഹെക്ടർ ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇനി 74.267 ഹെക്ടർ വനഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുവാൻ അവശേഷിക്കുന്നു. കൂടാതെ പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനത്തിന്റെ Terms of Reference (ToR)-ന് അംഗീകാരം നൽകുന്നതിനുവേണ്ടി കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി-വനം കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയത്തിനോട് (MoEF&CC) നിരവധി തവണ ആവശ്യപ്പെടുകയുണ്ടായി. എന്നാൽ പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനത്തിന്റെ Terms of Reference -ന്റെ അംഗീകാരം നാളിതുവരെ ലഭ്യമായിട്ടില്ല. കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി-വനം കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയത്തിന്റെ 96-ാമത് മിറ്റിംഗിൽ അട്ടപ്പാടി ഇറിഗേഷൻ പ്രോജക്ടിന്റെ പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനത്തിന്റെ ToR അംഗീകരിക്കുന്നതിനായി Expert Appraisal Committee (EAC) ശുപാർശ ചെയ്തതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രസ്തുത പഠനം Mantec Consultant Pvt Ltd-നെ 3-2-2016-ലെ സ.ഉ. (കൈ) നമ്പർ 9/2016/ജ.വി.വ. പ്രകാരം ഏൽപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനം കൺസൾട്ടന്റ് വഴി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. തമിഴ്നാട് സർക്കാരിൽനിന്നും കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി-വനം കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയം എന്നിവയിൽനിന്നും DPR അംഗീകാരം നേടുന്നതിലേയ്ക്കുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

സാഗർ മിത്ര പദ്ധതി

30 (*510) ശ്രീ. തോട്ടത്തിൽ രവീന്ദ്രൻ:

ശ്രീ. എ. എൻ. ഷംസീർ:

ശ്രീ. എം. രാജഗോപാലൻ:

ശ്രീ. എച്ച്. സലാം: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനക്ഷേമ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. സജി ചെറിയാൻ) സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് തങ്ങളുടെ എല്ലാ ആവശ്യങ്ങൾക്കും സർക്കാരുമായി ബന്ധപ്പെടുന്നതിന് സാഗർ മിത്ര പദ്ധതി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ?

ഉണ്ട്. പ്രധാനമന്ത്രി മത്സ്യ സമ്പാദ യോജന (PMMSY) എന്ന പദ്ധതിയുടെ കീഴിൽ 60% കേന്ദ്ര വിഹിതവും 40% സംസ്ഥാന വിഹിതവുമായി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് 'മൾട്ടിപർപ്പസ് സപ്ലൈമെന്റ് സർവ്വീസസ്- സാഗർ മിത്ര പദ്ധതി. 5 വർഷത്തേക്കാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. സംസ്ഥാനത്തെ 9 തീരദേശ ജില്ലകളിലായി വ്യാപിച്ച് കിടക്കുന്ന 222 കടൽ മത്സ്യഗ്രാമങ്ങളിലാണ് 2020-21 വർഷം മുതൽ ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. സംസ്ഥാനത്തെ കടൽ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ ഗുണഭോക്താക്കൾ. സർക്കാരിനും മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്കുമിടയിൽ ഒരു ഇന്റർഫേസ് ആയി പ്രവർത്തിക്കുന്നവരാണ് സാഗർ മിത്രകൾ. 2020-21 വർഷം സാഗർ മിത്ര പദ്ധതിക്കായി 6 മാസത്തേക്ക് 199.8 ലക്ഷം രൂപയുടെ അംഗീകാരം ലഭിച്ചു. പ്രസ്തുത തുകയിൽ 60% (119.88 ലക്ഷം രൂപ) കേന്ദ്ര സർക്കാർ വിഹിതവും 40% (79.92 ലക്ഷം രൂപ) സംസ്ഥാന സർക്കാർ വിഹിതവുമാണ്. പദ്ധതി പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തെ 9 തീരദേശ ജില്ലകളിലെ 222 മത്സ്യഗ്രാമങ്ങളിലായി യോഗ്യരായ 222 സാഗർ മിത്രകളെ ഇന്റർവ്യൂ നടത്തി തെരഞ്ഞെടുത്ത് ആദ്യഘട്ടമായി 6 മാസത്തേക്ക് നിയമിച്ചു. പ്രസ്തുത കരാർ കാലം 2021 ഏപ്രിൽ മാസത്തിൽ അവസാനിച്ചു. നിലവിലുള്ള സാഗർ മിത്രകളെ തുടരാനും ആയതിനാവശ്യമായ ഫണ്ട് അനുവദിക്കുന്നതിനും പ്രൊപ്പോസൽ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ചിരിക്കുകയാണ്. ജില്ലകളിൽ ഇപ്പോഴും സാഗർ മിത്രകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. സാഗർ മിത്രകൾക്ക് ഓരോ മാസവും 15,000 രൂപ ഇൻസെന്റീവ് നൽകും. സാഗർ മിത്രയുടെ പ്രവൃത്തി ദിനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഇത് നൽകുന്നത്. മത്സ്യമേഖലയിലെ വിവിധ പദ്ധതികളെയും പരിപാടികളെയും സംബന്ധിച്ച് പ്രാദേശിക മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുക, മത്സ്യവിഭവങ്ങളുടെ പങ്കാളിത്ത മാനേജ്മെന്റിനെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക, സർക്കാർ നയങ്ങളെയും നിയന്ത്രണങ്ങളെയും പരിപാടികളെയും കുറിച്ച് പ്രാദേശിക മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ സംവേദനക്ഷമമാക്കുക, കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനങ്ങളും പ്രകൃതിക്ഷോഭങ്ങളെക്കുറിച്ചുമുള്ള അറിയിപ്പുകൾ മത്സ്യ മേഖലയിൽ വ്യാപിപ്പിക്കുക, മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ ഇടയിൽ മത്സ്യങ്ങളുടെ ശുചിത്വപരമായ കൈകാര്യം ചെയ്യൽ, വൃത്തിഗത ശുചിത്വം, ആരോഗ്യകരമായ ജീവിത തൊഴിൽ സാഹചര്യങ്ങൾ എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുക, സുസ്ഥിര മത്സ്യവിഭവ ഉപഭോഗത്തെക്കുറിച്ചും സമുദ്ര തീരദേശ ആവാസ വ്യവസ്ഥകളുടെ സംരക്ഷണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം, അശാസ്ത്രീയ മത്സ്യബന്ധനം തടയൽ എന്നിവയെക്കുറിച്ചെല്ലാം മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കൽ, ബദൽ ഉപജീവന മാർഗ്ഗം, മത്സ്യബന്ധനത്തിന് ശേഷമുള്ള വിപണന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവയിലൂടെ സ്ത്രീ ശാക്തീകരണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക, ദിവസേനയുള്ള മത്സ്യോത്പാദനത്തെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ, കടലിൽ

മത്സ്യബന്ധനത്തിന് പോകുന്നതും തിരികെ വരുന്നതുമായ മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ, മത്സ്യ വില്പന വിപണന വിവരങ്ങൾ എന്നിവ സമാഹരിക്കുകയും ആയത് സർക്കാരിന് സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക, പരിശീലനങ്ങൾക്കായി മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ സജ്ജമാക്കുക, കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ ചുമതലപ്പെടുത്തുന്ന മറ്റ് പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്യുക എന്നിവയാണ് സാഗർ മിത്രയുടെ കർത്തവ്യങ്ങളും ഉത്തരവാദിത്വങ്ങളും.

(ബി) ഈ മേഖലയിൽ ദുരന്ത നിവാരണത്തിനും രക്ഷാപ്രവർത്തനം ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനും സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ദുരന്ത നിവാരണത്തിനും രക്ഷാപ്രവർത്തനം ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനും സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കാറ്റിന്റെ വേഗത, തിരമാലയുടെ ഉയരം, കടലിന്റെ ഒഴുക്കിലുണ്ടാകുന്ന വ്യത്യാസങ്ങൾ, ന്യൂനമർദ്ദ സാധ്യത, ചുഴലിക്കാറ്റ് മുന്നറിയിപ്പ്, മത്സ്യലഭ്യതയുള്ള സ്ഥാനങ്ങൾ എന്നിവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ I.M.D. (The India Meteorological Department), S.D.M.A.(State Disaster Management Authority), INCOIS (Indian National Centre for Ocean Information Services) തുടങ്ങിയ ഏജൻസികൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന മുന്നറിയിപ്പുകൾ യഥാസമയം മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് എത്തിച്ചുകൊടുക്കുന്നതിനും ചുഴലിക്കാറ്റ്, സുനാമി മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഉണ്ടാകുമ്പോൾ കടലിൽ മത്സ്യബന്ധനത്തിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങളെയെല്ലാം കോസ്റ്റ് ഗാർഡ്, ഇന്ത്യൻ നേവി എന്നിവയുടെ സഹായത്തോടെ അറിയിപ്പുകൾ നൽകി അവയെ ഏറ്റവും അടുത്തുള്ള സുരക്ഷിത ഹാർബറുകളിലേയ്ക്ക് എത്തിക്കുന്നതിനും ഇത്തരം പ്രവൃത്തികൾക്കായി ഇന്ത്യൻ നേവി, ഇന്ത്യൻ കോസ്റ്റ് ഗാർഡ്, കോസ്റ്റൽ പോലീസ്, മറൈൻ എൻഫോഴ്സ്മെന്റ്, മറ്റ് ദുരന്ത നിവാരണ ഏജൻസികൾ എന്നിവയെ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി ഫിഷറീസ് ഡയറക്ടറേറ്റ് കേന്ദ്രീകരിച്ച് ഒരു മാസ്റ്റർ കൺട്രോൾ റൂമും വിഴിഞ്ഞം, വൈപ്പിൻ, ബേപ്പൂർ എന്നീ ഫിഷറീസ് സ്റ്റേഷനുകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് 3 റീജിയണൽ കൺട്രോൾ റൂമുകളും സ്ഥാപിച്ച് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. അത്യാധുനിക VHF റേഡിയോ സംവിധാനം, സാറ്റലൈറ്റ് ഫോൺ, ജി.പി.എസ്., ഹാർബറുകളെയും മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങളെയും നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള നിരീക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ എന്നിവയും കൺട്രോൾ റൂമുകളിൽ സജ്ജീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതെല്ലാം ദുരന്തനിവാരണത്തിനും രക്ഷാപ്രവർത്തനം ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനും സഹായകമായ സംവിധാനങ്ങളാണ്. കൂടാതെ കടലിൽ അപകടങ്ങളുണ്ടായാൽ രക്ഷാപ്രവർത്തനം വേഗത്തിലാക്കുന്നതിന് സഹായകമാകാൻ 3 മറൈൻ ആംബുലൻസുകൾ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ വിഴിഞ്ഞം, എറണാകുളം ജില്ലയിലെ വൈപ്പിൻ, കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ ബേപ്പൂർ എന്നിവിടങ്ങളിൽ സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.